

Intyg Certificate REC'D 19 JAN 2004

Härmed intygas att bifogade kopior överensstämmer med de handlingar som ursprungligen ingivits till Patent- och registreringsverket i nedannämnda ansökan.

REGISTA BESS BESS NO. 2505 NO. 2505 NO. 271)

This is to certify that the annexed is a true copy of the documents as originally filed with the Patent- and Registration Office in connection with the following patent application.

) Sökande Applicant (s)

Jakob Skarin, Stockholm SE

(21) Patentansökningsnummer 0203675-4 Patent application number

(86) Ingivningsdatum
Date of filing

2002-12-12

Stockholm, 2003-12-18

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

For Patent- och registreringsverket For the Patent- and Registration Office

Cörel Gustafsson

Fee

Förpackning

10

Föreliggande uppfinning hänför sig till en förpackning för skivor exempelvis skivformade informationsbärare såsom CDskivor, DVD, CDR, CD-RW mm. och innefattande ett ytter-5 hölje och ett med detta samverkande i ett stycke med ytterhöljet eller separat utformat innerhölje av kartong, papper eller plast och vilka höljen omvikts för att bilda ett den aktuella skivan eller skivorna skyddande fodral samtidigt som innerhöljet uppbär och delvis själva skivan.

På marknaden finns idag ett flertal olika typer av fodral eller förpackningar för skivor, exempelvis CD-skivor, som vanligtvis är tillverkade av ett hårt plastmaterial. Dessa 15 förpackningar är bräckliga och går lätt sönder vid omild behandling. En annan nackdel med denna typ av förpackning är att den vanligtvis bygger en tjocklek som överstiger den tjocklek som lätt kan åstadkommas med en förpackning 20 av papper eller annat skivformat material: De typer av , förpackningar som nu finns på marknaden och består av omvikta kartongämnen uppvisar den nackdelen att skivorna lätt glider ur dem. Det finns även sådana typer av förpackningar av kartong som är utformade såsom en bok 25 och som dessutom även innefattar en beskrivning av de låtar som CD-skivan innehåller. Även denna typ av förpackning har den nackdelen att själva CD-skivan glider ur förpackningen då den öppnats.

Syftet med föreliggande uppfinning är att åstadkomma en ny 30 typ av förpackning för skivformade föremål av inledningsvis nämnd typ och där de nackdelar som de kända förpackningarna uppvisar eliminerats. De för uppfinningen utmärkande särdragen finns angivna i efterföljande patentkrav.

Tack vare uppfinningen har man nu åstadkommit en ny typ av 5 förpackning för skivformiga föremål som på ett utmärkt sätt fyller sina syften. Genom att förpackningen i sig innefattar ett ytterhölje och ett innerhölje där innerhöljet har speciell utformning för att greppa och hålla kvar den aktuella skivan på ett speciellt sätt, 10 densamma icke glida ur förpackningen förrän man öppnat den. Öppnandet av förpackningen går till på så sätt att den öppnas i likhet med en bok och först efter det att förpackningen öppnats till hälften och därutöver kan själva skivan tas ut. Uttagandet av skivan underlättas 15 genom att fodralet i samband med dess öppnande automatiskt lyfter upp det utrymme som upptar skivan då ytterhöljet öppnats något över halva sitt öppningsmoment, vilket även innebär att skivan blir mycket lätt att greppa för en användare. Med andra ord kan sägas att när förpackningen 20 eller fodralet som skyddar skivan är stängt och halvöppet hålls skivan på plats av en vikt kloformation och när fodralet öppnas helt, öppnar sig kloformationen, lyfter

25

Uppfinningen beskrivs närmare nedan med hjälp av ett föredraget utföringsexempel under hänvisning till bifogade ritningar, på vilka

30 Fig. 1 visar en perspektivvy av förpackningen enligt uppfinningen där densamma öppnats något och där skivan lyfts upp för dess uttagande,

upp och exponerar skivan och gör den lättåtkomlig.

- Fig. 2 visar en schematisk perspektivvy snett ovanifrån av förpackningen i sitt stängda läge,
- 5 Fig. 3 visar samma vy snett ovanifrån där förpackningen öppnats till hälften och där kloformationen fortfarande håller kvar skivan i sitt läge innan kloformationen öppnar sig på det sätt som visas i fig. 4,

10

- Fig. 4 visar samma vy snett ovanifrån där förpackningen helt öppnats för möjliggörande av skivans uttagande från densamma och
- 15 Fig. 5 visar en planvy av det ämne som används såsom innerhölje för samverkan med ytterhöljet och för uppbärande av själva skivan.
- Såsom framgår av figurerna visas enligt den föredragna utföringsformen av uppfinningen en förpackning 1 för skivor 2, exempelvis skivformade informationsbärare, som innefattar ett ytterhölje 3 av kartong, papper eller plast samt ett innerhölje 4 som likaledes kan vara tillverkat av kartong, papper eller plast vilka omvikts för att bilda ett skivan 2 skyddande fodral samtidigt som innerhöljet 4 uppbär och delvis omsluter själva skivan. I det visade exemplet är innerhöljet tillverkat separat och därefter fixerat vid ytterhöjet men innerhöljet och ytterhöljet kan även vara odelat utformade med varandra.

30

Såsom framgår av figurerna är innerhöljet 4 fixerat och utformat på ett sådant sätt relativt ytterhöljet 3 att dessa bägge höljen samverkar med varandra i och för skivans 2 förvarande och uttagande ur förpackningen 1.

Från ytterhöljets 3 insida 13 intill dess ryggparti 5 sträcker sig innerhöljet 4 i riktning framåt och uppvisar här ett öppet utrymme 6, som är avgränsat i sidled av en omvikning 7 på vardera sida. Dessa omvikningar 7 har en längd framåt från ryggpartiet 5 sett som sträcker sig förbi den förvarande skivans 2 halva diameter i förpackningens 1 stängda, och halvöppna läge men vilket utrymme 6 vid förpackningens 1 fortsatta öppnande och till och med dess helt öppna läge, uppvisar en öppningsbredd, som överstiger skivans 2 diameter samtidigt som utrymmet 6 med den däri befintliga skivan 2 automatiskt lyfts uppåt och exponerar skivan 2 och gör den lättåtkomlig.

15 Såsom närmare framgår av fig. 5 bildas det öppna utrymmet 6 i innerhöljet 4 av två omvikningar 7, som utgörs av två, längs en biglinje C, i det visade exemplet i form av en dubbelbiglinje, vikbara och motriktade, triangelformade fält 8,9 och vilka fält 8,9 i sin tur är via övre och 20 undre bigar A och B vikbart utformade i innerhöljet 4. De övre bigarna A övergår i var sitt triangelformat fält 10, som i sin tur är vikbart och symmetriskt förbundna via bigar D med ett triangelformat fält 11 avgränsat framåt i riktning sett från ryggpartiet 5 av de sistnämnda bigarna 25 D. Bigarna D är lika långa och avgränsar två sidor av det triangelformade fältet 11, vilket fält utmed sin bassida avgränsas av en tvärgående, förlöpande big E. Bigen E övergår i sin tur i ett rektangulärt fält 12, vid vilket det triangelformade fältet 11 är vikbart anordnat. 30 rektangulära fältets 12 bas utgörs av en big F, genom vilken fältet 12 via en flik 17 är på ett kort avstånd ryggpartiet 5 vikbart förbindbar med någon ytterhöljets 3 bägge insidor 13 eller 14, dvs. fram- eller

baksidas insida. Fliken 17 är fixerbar mot den främre insidan 13 och är avsedd att sträcka sig i riktning mot ryggpartiet 5 eller alternativt åt motsatt håll i riktning upp över den främre insidan 13. Omvikningens 7 undre bigar B övergår i ett fält 15, som via bigar G vikbart övergår i ett fält 16, som är fixerbart mot ytterhöljets 3 bakre insida 14.

I fig. 5 visas sålunda hur förpackningsämnets 1 innerhölje 4 är utformat med sina bigar och fält och av denna figur är det speciellt fältet 11 med biglinjerna D och E, som utgör eller påverkar kloformationens öppnande och stängande under innerhöljets 4 samverkan med ytterhöljet 3.

Patentkrav

- Förpackning för skivor, exempelvis skivformade 1. informationsbärare såsom CD-skivor, DVD, CDR, CD-RW mm. 5 och innefattande ett ytterhölje (3) och ett med detta sami ett stycke med ytterhöjet eller verkande, utformat innerhölje (4) av kartong, papper eller plast som för att bilda ett den aktuella skivan eller omvikts skivorna (2) skyddande fodral samtidigt som innerhöljet 10 (4) uppbär och delvis omsluter själva skivan (2), kännetecknad av att från ytterhöljets (3) insida (13;14) intill dess ryggparti (5) sträcker sig innerhöljet (4) i riktning framåt och uppvisar minst ett öppet utrymme (6) avgränsat i sidled av en omvikning (7) på vardera sida, som har en 15 längd framåt som sträcker sig förbi den förvarade skivans (2) halva diameter vid förpackningens (1) halvöppna läge, vilket utrymme (6) vid förpackningens (1) fortsatta öppnande och till och med dess helt öppna läge 20 uppvisar öppningsbredd, som överstiger skivans en diameter samtidigt som utrymmet (6) med den däri befintliga skivan (2) automatiskt lyfts uppåt och exponerar skivan (2) och gör den lättåtkomlig.
- 25 2. Förpackning enligt patentkrav 1, kännetecknad av att respektive omvikning (7) är bildad av två, utmed minst en yttre biglinje (C) motvikta, triangelformade fält (8,9), vilka är via övre och undre bigar (A,B) vikbart utformade i innerhöljet (4), vilka övre bigar (A) övergår i var sitt triangelformat fält (10), som i sin tur är vikbart och symmetriskt förbundna via bigar (D) med ett triangelformat fält (11), avgränsat framåt av de sistnämnda bigarna (D) och bakåt av en tvärs ytter- och innerhöljets (3,4) bredd förlöpande big (E), vilken över-

går i ett rektangulärt fält (12), som vikbart övergår i någon av ytterhöljets (3) insidor (13;14), dvs. frameller baksidas insida, ett kort avstånd från dess ryggparti (5) via en flik (17), som är fixerad emot den första insidan (13) och som antingen sträcker sig i riktning mot ryggpartiet (5) eller åt motsatt håll i riktning upp över den första insidan (13) samtidigt som omvikningens (7) undre bigar (B) övergår i ett fält (15), som via bigar (G) vikbart övergår i fält (16), som är fixerade mot ytterhöljets (3) andra insida (14);

Sammandrag

Uppfinningen avser en förpackning för skivor, exempelvis skivformade informationsbärare såsom CD-skivor, DVD, CDR, 5 CD-RW mm. och innefattande ett ytterhölje (3) och ett med detta samverkande innerhölje (4) av kartong, papper eller plast, som omvikts för att bilda ett den aktuella skivan (2) skyddande fodral samtidigt som innerhöljet (4) uppbär och delvis omsluter själva skivan (2). Från ytterhöljets 10 (3) insida (13;14) intill dess ryggparti (5) sträcker sig innerhöljet (4) i riktning framåt och uppvisar minst ett öppet utrymme (6) avgränsat i sidled av en omvikning (7) på vardera sida, som har en längd framåt som sträcker sig förbi den förvarade skivans (2) halva diameter vid för-15 packningens (1) stängda och halvöppna läge, vilket utrymme (6) vid förpackningens fortsatta öppnande och till och med dess helt öppna läge uppvisar en öppningsbredd, som överstiger skivans (2) diameter samtidigt som utrymmet (6) med den däri befintliga skivan (2) automatiskt lyfts uppåt och 20 exponerar skivan (2) och gör den lättåtkomlig.

25

(Fig. 1)

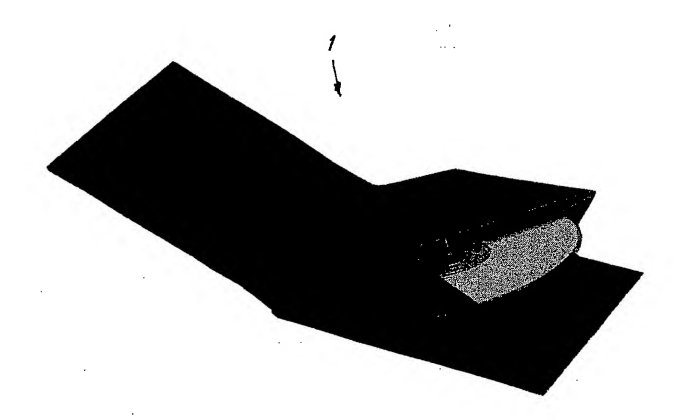


Fig. 1

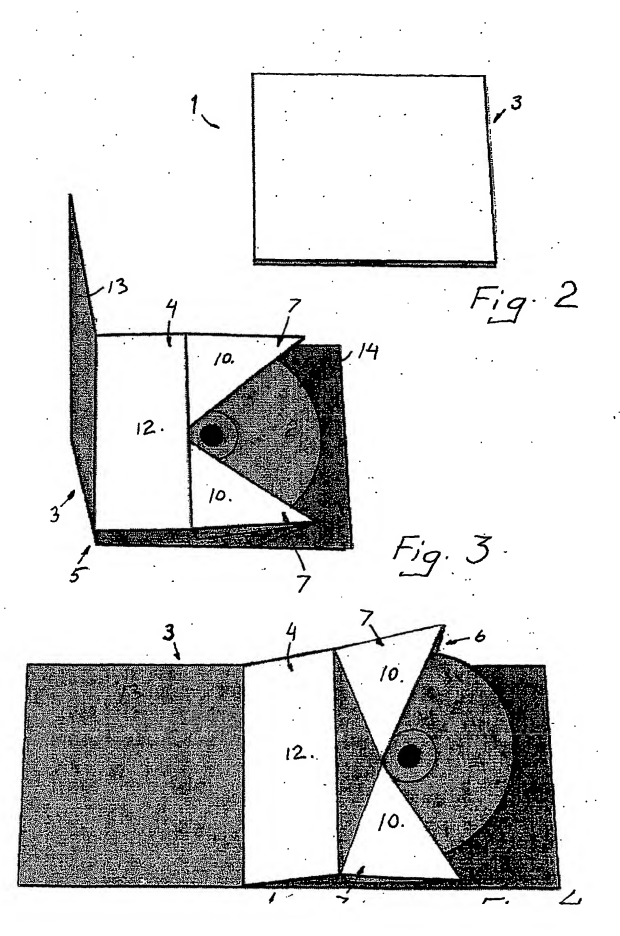
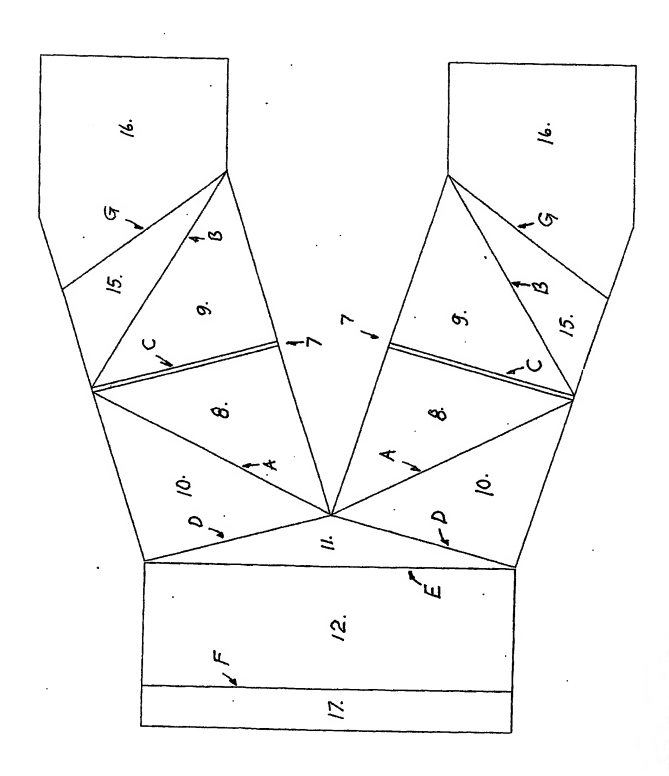


Fig. 5



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потупр

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.